

CJ2502A UHF-RFID-Kartenleser mit kleiner Form, leicht zu transportieren, geeignet für Fließband-Positionsverwaltung, Eingangswache, Bücher, Dokumentenverwaltung, elektronische Kennzeichnung Lesen und Schreiben sowie Hintergrund, Autorisierung, Formatierung, z. B. Bedienung, Lese- und Schreibkarte, Autorisierung, Formatierung usw.

**Merkmal:**

Unterstützungsprotokoll ISO18000-6C;

RJ-45 / USB 2.0 Unterstützung für mehrere Kommunikationsschnittstellen;

**Produktspezifikationen:**

<b>Physikalischer Parameter</b>	
Größe	160 mm x 110 mm x 35 mm
Gewicht	350 g
Konservenmaterial	Abs
Leistung	DC5V / 4A
Betriebsleistung	1W
<b>UHF-RFID</b>	
Protokoll	ISO18000-6C
Frequenz	GB: 920 bis 925 MHz
Ausgangsleistung	21dBm □ 28dBm (Software kann einstellbar sein)
Leistungsregelung	1dB
Externe Schnittstelle	RJ-45, USB 2.0
OSpielmodus	Feste Frequenz oder Frequenzsprungmodus
RJ-45-Kommunikationsgeschwindigkeit	10M / 100M Selbstanpassung
Lesegeschwindigkeit	> 100 mal / s
EINntenna	Interne Antenne
Rdie entfernung	0 □ 10 cm (Je nach Etikettenleistung und Etikettenarbeitsumgebung)
Schriftliche Entfernung	0 □ 5 cm (Je nach Etikettenleistung und Etikettenarbeitsumgebung)
<b>Arbeitsumgebung</b>	
Arbeitstemperatur	-20 □ + 55 ° C
SLagertemperatur	-40 □ + 85 ° C
Feuchtigkeit	10% ≤ 95% rF

**Typische anwendung:**

Montagelinien-Management

Tag Lesen / Schreiben, Autorisierung, Formatierung und normaler Betrieb

Elektronische Tickets, Eintrittskartenautomaten und Personal

Verwaltung von Vermögenswerten und Vermögenswerten

